

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 1 de 6

## 1 Identificação

### 1.1 Identificador do produto

VITA VIONIC WAX

### 1.2 Principais usos recomendados para a substância ou mistura

#### Utilização da substância ou mistura

Agente auxiliar para fabrico de protése dentária,cera

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; Co.KG

Estrada: Spitalgasse 3

Local: D-79713 Bad Säckingen

Caixa Postal: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefone: +49(0)7761-562-0

Fax: +49(0)7761-562-299

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Pessoa de contato: regulatory affairs

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Divisão de contato: Regulatory Affairs

### 1.4 Número de telefone de emergência:

+49-(0)761-19240

### Conselhos adicionais

medical device

## 2 Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### ABNT NBR 14725-2

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existe informação disponível.

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.2 Misturas

#### Caracterização química

cera

Parafina

#### Componentes perigosos

nenhum (conforme ABNT NBR 14725-4)

## 4 Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Medidas de primeiros-socorros

#### Recomendação geral

Não são necessárias medidas especiais.

#### Inalação

Inalar ar fresco.

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 2 de 6

#### **Contato com a pele**

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

#### **Contato com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

#### **Ingestão**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

#### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Não existe informação disponível.

#### **4.3 Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

### **5 Medidas de combate a incêndio**

#### **5.1 Meios de extinção**

##### **Meios de extinção adequados**

Adequar as medidas de extinção ao local.

#### **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autônomo.

#### **Conselhos adicionais**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

### **6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

#### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

##### **Informação geral**

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

#### **6.2 Precauções ao meio ambiente**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

##### **Outras informações**

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### **6.4 Remissão para outras seções**

Manuseamento seguro: ver secção 7

Medidas de proteção pessoal: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

### **7 Manuseio e armazenamento**

#### **7.1 Precauções para manuseio seguro**

##### **Recomendação para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medias especiais.

##### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Não são necessárias medias especiais.

##### **Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

Retire a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

#### **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 3 de 6

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medidas especiais.

## 8 Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

##### Proteção dos olhos/face

Usar um equipamento de proteção dos olhos/rosto.

##### Proteção das mãos

Usar luvas apropriadas.

##### Proteção da pele

Usar vestuários de proteção apropriado.

##### Proteção respiratória

Não são necessárias medidas especiais.

## 9 Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: sólido

Cor: rosa

#### Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 70 - 110 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: nicht anwendbar

Ponto de fulgor: >140 °C

#### Inflamabilidade

Sólido/líquido: não determinado

Gás: não aplicável

Limite inferior de explosividade: não determinado

Limite superior de explosividade: não determinado

#### Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado

Gás: não aplicável

Temperatura de decomposição: não determinado

Valor-pH: não determinado

Hidrossolubilidade: Não

#### Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição n-octanol/água: não determinado

Pressão de vapor: não determinado

(a 50 °C)

Densidade: 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Densidade relativa do vapor: não determinado

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 4 de 6

#### 9.2 Outras informações

##### Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes

Não comburente.

##### Outras características de segurança

Conteúdo de matérias sólidas:

100,0 %

Taxa de evaporação:

não determinado

##### Conselhos adicionais

#### 10 Estabilidade e reatividade

##### 10.1 Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

##### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

##### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

##### 10.4 Condições a serem evitadas

nenhuma

##### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

##### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### 11 Informações toxicológicas

##### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

###### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Efeitos cancerígenos, mutagênicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

###### Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

#### 12 Informações ecológicas

##### 12.1 Ecotoxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

##### 12.2 Persistência e degradabilidade

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 5 de 6

O produto não foi testado.

#### **12.3 Potencial bioacumulativo**

O produto não foi testado.

#### **12.4 Mobilidade no solo**

O produto não foi testado.

#### **12.5 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

#### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### **Conselhos adicionais**

Evite a liberação para o meio ambiente.

### 13 Considerações sobre destinação final

#### **13.1 Métodos recomendados para destinação final**

##### **Eliminação**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

##### **Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização. Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

### 14 Informações sobre transporte

#### **Transporte marítimo (IMDG)**

##### **14.1 Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.2 Nome apropriado para**

##### **embarque:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.3 Classe de risco principal e**

##### **subsidiário:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.4 Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### **Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1 Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.2 Nome apropriado para**

##### **embarque:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.3 Classe de risco principal e**

##### **subsidiário:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

##### **14.4 Grupo de embalagem:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

#### **14.5 Perigo ao meio ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

#### **14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não existe informação disponível.

#### **14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

não aplicável

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA VIONIC WAX

Data da última revisão: 30.03.2023

Código do produto: 316

Página 6 de 6

#### 15 Informações sobre regulamentações

##### Informação regulatória nacional

#### 16 Outras informações

##### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

##### Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*